

爆炸与冲击1988年（第8卷）作者索引

二～五画（丁、马、王、方、邓、龙、史、冯）

丁启财	见“李永池”	3 (193)
丁雁生	拉断后射流对钢靶的随机侵彻	2 (113)
马法成	见“陈雪芳”	3 (243)
王仁	见“茹重庆”	3 (202)
王文龙	见“秦龙发”	3 (273)
王中黔	见“金骥良”	2 (139)
王宝兴	建筑物爆炸泄压的试验研究	1 (37)
王金贵	气体炮及其常规测试技术（一）	1 (89)
王金贵	气体炮及其常规测试技术（二）	2 (186)
方秦	应力波与带软衬垫的地下结构动力相互作用	4 (289)
邓正道	宽孔距爆破机理及其合理的孔距与排距	2 (152)
龙源	条形装药土中爆炸空腔发展过程的实验研究	3 (227)
史慧生	见“韩成邦”	3 (255)
冯振生	见“杨昇田”	1 (45)

六画（朱、华、刘、齐、孙）

朱立昌	水压控制爆破药量计算公式	2 (159)
朱振海	爆炸加载时光弹性材料动态性能参数的测定	1 (29)
朱瑞廉	城区爆破作业对环境的影响	1 (80)
华自力	在冲击载荷作用下结构大变形的挠度估计	4 (306)
刘尔岩	二维数值模拟爆轰中化学反应率的应用	2 (135)
刘鲁峰	见“李永池”	1 (7)
齐世福	冲击波绕过外凸壁面后物理参数的简化计算	4 (352)
孙承纬	激光引爆 PETN 炸药的数值模拟	1 (1)

七画（杜、杨、苏、李、吴、余、张、陈）

杜蓝平	见“王宝兴”	1 (37)
杨昇田	粉尘爆炸	1 (45)
苏林祥	见“封加波”	4 (222)
李永池	非线性弹性介质中冲击波斜反射的研究	1 (7)
李永池	见“胡秀章”	2 (124)
李永池	弹塑性激波衰减规律的一种简便解法	3 (193)
李永池	见“周光泉”	4 (299)
李延年	闪光X射线长幅摄影技术及初步应用	1 (73)

李秉仁	一种以 2# 炸药为主要成份的塑料粘结炸药	3 (261)
李晓杰	见“张 飙”	4 (316)
吴世法	数字图象处理技术在碎片杀伤战斗部试验诊断中的应用	2 (146)
吴光华	见“胡泽根”	3 (249)
吴绵拔	见“朱瑞廉”	1 (80)
吴新霞	圆筒形容器状构筑物水压控制爆破机理及药量公式	2 (106)
余同希	见“华自力”	4 (306)
张 奇	层状岩体光面爆破效果的理论分析	1 (60)
张 奇	简形建筑物爆破拆除的失稳原理及其参数分析	4 (358)
张 凯	聚能线型切割器最佳张开角的理论分析	4 (316)
张友龙	见“齐世福”	4 (352)
张延教	圆柱壳在外压和轴向冲击联合作用下的稳定性实验研究	2 (130)
张寿齐	圆柱形有壳装药侧向飞散速度分布的预估	3 (215)
张彦洪	一种可作民用高压能源的化学药剂	1 (77)
张寒虹	见“徐 彬”	1 (25)
张寒虹	爆炸载荷下大变形的阴影云纹测量术	2 (175)
陈勇富	高锰钢爆炸硬化理论分析	4 (315)
陈雪芳	YM-2膜式镜应力传感器及其动态压阻特性	3 (243)

八 ~ 九画 (林、金、周、胡、封、茹、洪、姜)

林学圣	见“龙 源”	3 (227)
林其文	柱形爆电换能器的理论研究	1 (53)
金骥良	建筑物拆除爆破设计原理和方法	2 (139)
周光泉	一种饱和粘土本构模型的实验研究	4 (299)
周祖仁	见“董振华”	3 (236)
周富信	从分子结构式估算凝聚炸药最高装药密度	4 (337)
胡秀章	复合弹体撞地的 HELP 计算方法初步计算	2 (124)
胡泽根	气炮用锰铜应力计	3 (249)
胡晓军	见“张寒虹”	2 (175)
封加波	用二维欧拉方法模拟滑移爆轰作用下金属圆筒的收敛运动	3 (222)
茹重庆	楔形杆中弹塑性波的一种渐近展开式	3 (202)
洪有秋	见“陈勇富”	4 (345)
姜幼明	见“刘尔岩”	2 (135)

十画 (袁、钱、徐、翁、高、栾、唐、陶)

袁万宗	见“林其文”	1 (53)
钱七虎	见“方 秦”	4 (289)
徐 彬	球面激波在固壁的马赫反射 (II)	1 (25)
徐小荷	见“唐春安”	4 (323)
徐邦伟	见“翁智远”	1 (15)
翁智远	地层基床系数对竖井结构动力响应的影响	1 (15)
高育滨	药孔与水压装药综合起爆拆除水塔的理论与实践	3 (267)

宋龙发	台阶爆破破碎度的分布规律.....	3 (273)
唐沧雅	见“周富信”.....	4 (337)
唐春安	冲击载荷下岩石动态断裂韧度测定实验技术.....	4 (323)
陶纪南	条形空腔分集药包若干设计问题的研究.....	2 (167)

十一~十七画（章、梁、韩、董、曾、程、薛、魏）

章冠人	粘弹塑性热点燃烧模型的冲击起爆理论.....	3 (210)
梁德寿	聚能破甲效应（一）.....	3 (281)
韩立石	棱镜转向机构在爆轰测试中的应用.....	1 (67)
韩成邦	固体炸药爆轰温度的实验研究.....	3 (255)
韩铭宝	见“张延教”.....	2 (130)
董振华	预裂爆破设计参数的理论分析.....	3 (236)
曾宗元	聚能破甲效应（二）聚能破甲技术和理论的近期发展.....	4 (366)
曾新吾	线型聚能装药的理论研究.....	2 (97)
程 斯	层状介质受冲击载荷的裂纹问题.....	4 (329)
薛鸿陆	见“曾新吾”.....	2 (97)
魏 勇	见“李永池”.....	3 (193)